

Der Spezialist für automatische Schmierung





Fertigungsprozesse sind in der Lebensmittel- & Getränkeindustrie exakt aufeinander abgestimmt. Automatisierungen auf höchstem Niveau fordern von Herstellern optimal geschmierte Maschinen- & Anlagenelemente. perma verfügt über eine große Palette an automatisierten Schmierlösungen mit geeigneten Schmierstoffen für den Lebensmittelbereich.

# Die Schmierstellen



•	Walzlager	2 Gleitlager	Ketten			
Anlieferung & Lagerung						
→ Transportieren & Sortieren	Transportbän	der, Entpalettierer,	Sortieranlagen	✓	-	✓
→ Reinigen	Trommel B	andwaschanlagen,	Schälmaschinen	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_



Verarbeitung zum Endproduk	ct			
ightarrow Zerkleinern, Mischen, Pressen	Pressen, Kutter, Schneidemaschinen	✓	✓	-
→ Transportieren	Drahtgurt-, Gliederketten, Scharnierbandförderer	✓	-	✓
→ Abfüllen, Portionieren	Rüttelbefüllanlage, Füller, Verschließer	✓	-	✓



Verpackung & Versand				
→ Etikettieren	Etikettiermaschine	✓	-	-
→ Verpacken	Einpacker, Folieneinschläger, Schrumpftunnel	✓	-	✓
→ Transportieren, Palettieren	Palettierer, Palettenrollenbahnen, Kettenförderer	✓	-	✓

# Die Herausforderungen



→ Schwer zugängliche und gefährliche Schmierstellen



→ Extreme Umgebungsbedingungen (Temperaturschwankungen, Wasser und Vibrationen)



→ Hohe Anforderungen an Hygiene und Sauberkeit



# Die Vorteile automatischer Schmierung



Indirekte Montage der Schmiersysteme reduziert den Aufenthalt in Gefahrenbereichen.



Kontinuierliche Nachschmierung in kurzen Intervallen reduziert den Verschleiß und dichtet Schmierstellen gegen Verschmutzung ab.



Geplante Wechsel bei laufendem Betrieb erhöhen die Wirtschaftlichkeit und reduzieren Personal- sowie Materialkosten



Reduzierung der Schmierstoffmenge auf das nötige Minimum und Verhindern von Verschmutzung der Produktionsprozesse mit Schmierstoff

#### Referenzen







# Die Lösungen

## Direkte Montage an der Schmierstelle: z. B. mit perma FLEX PLUS

- → Einfache, schnelle Montage
- → Bei geringen Vibrationen / Erschütterungen an der Schmierstelle
- → Bei leicht zugänglichen, sicheren Schmierstellen





perma FLEX PLUS 125

MONTAGE SET Direkte Montage

Art. No. 101476





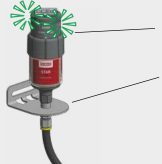




# Indirekte Montage an der Schmierstelle: z. B. mit perma STAR VARIO

- → Bei starken Vibrationen / Erschütterungen an der Schmierstelle (Entkopplung des Schmiersystems)
- → Bei Gefährdung der Arbeitssicherheit: Montage außerhalb des Gefahrenbereiches
- → Bei schwer zugänglichen Schmierstellen





perma STAR VARIO mit LC 120

MONTAGE SET mit Niederdruckschlauch für indirekte Montage

Art. No. 101482



#### Sie wünschen nähere Informationen zu perma Produkten?

- → Detaillierte Produktinformationen im **perma LUBE BOOK**
- ightarrow Besuchen Sie uns auf unserer Website unter www.perma-tec.com

# perma FLEX / perma FLEX PLUS

Das flexible und kompakte Schmiersystem für hohe Anforderungen

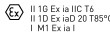






perma FLEX







perma FLEX PLUS









# Flexibel einsetzbar - auch an Schmierstellen mit anspruchsvollen Anforderungen

perma FLEX und perma FLEX PLUS sind kompakte, sofort einsatzfähige Schmiersysteme, die als komplette Einheit geliefert werden. Sie lassen sich in verschiedensten Anwendungsbereichen zwischen -20 °C und +60 °C (FLEX PLUS: +55 °C) einsetzen. Die Spendezeit von 1 bis 12 Monaten ist frei wählbar. Über eine elektronisch gesteuerte chemische Reaktion wird der erforderliche Druck von bis zu 5 bar aufgebaut. Die Schmierstelle wird kontinuierlich über die gewählte Spendezeit mit frischem Schmierstoff versorgt. perma FLEX ist in den Größen 60 und 125 cm³ erhältlich, perma FLEX PLUS zusätzlich in 30 cm³.



# Anwendungen / Maschinenelemente





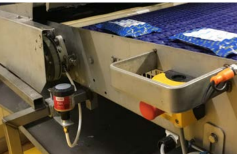






perma FLEX und perma FLEX PLUS erfüllen die Anforderungen gemäß IP 68 (Eindringen von Feststoffen / Flüssigkeiten) und arbeiten zuverlässig bei besonders staubhaltigen und feuchten Umgebungsbedingungen. Bei Bedarf kann die Schmierung unterbrochen werden. Die Spendezeit kann auch nach der Aktivierung verändert werden, perma FLEX PLUS ist prädestiniert für den Einsatz in der Chemie- & Pharmaindustrie sowie in der Lebensmittelindustrie.







## **Produkteigenschaften**



Komplettsystem mit Drehschalter zur Einstellung der Spendezeit:

1, 2, 3, ... 12 Monate

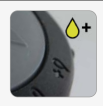
### Ihr Nutzen

- System wird komplett montiert geliefert und ist sofort einsatz-
- $\rightarrow$ Einfache Einstellung und Aktivierung am Drehschalter
- Spendezeit von 1-12 in Monatsschritten regulierbar



**IP 68** Ex-Schutz-Zulassung

- Sichere und permanente Schmierung in Explosionszonen
- Einsatzmöglichkeit in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit oder starker Staubentwicklung
- Erhöhung der Arbeitssicherheit



perma FLEX PLUS Antrieb mit Gaserzeugerzellen und Boost-Funktion

Aktivieren der Boost-Funktion sorgt für eine schnelle Schmierstoffversorgung

### Technische Informationen

Antrieb

#### **Elektrochemische Reaktion**

Spendezeit bei +20 °C / perma Multipurpose grease SF01

1, 2, 3, ... 12 Monate

Schmierstoffvolumen

30 cm<sup>3</sup> (FLEX PLUS)

60 cm<sup>3</sup> oder 125 cm<sup>3</sup> (FLEX & FLEX PLUS)

Einsatztemperatur

-20 °C bis +60 °C / +55°C (FLEX PLUS)

Druckaufhau

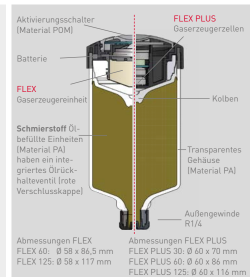
Max. 5 bar

Schutzklasse

**IP 68** 

Standard- & Sonderschmierstoffe

Fette bis NLGI 2 / Öle



#### Einstellung der Spendezeit in Monaten: Richtwerte für die Entleerung ohne Gegendruck mit Schmierstoff NLGI 2 für perma FLEX 125 / perma FLEX PLUS 125. OFF Bei Temperaturen > +40 °C und Spendezeiten > 6 Monate sind Fettrückstände möglich 9 1 3 6 12 hei -20 °C 2 5 10 15 13 bei 0°C 3.8 7.2 11 13 1,3 bei +20 °C 3 6 9 12 bei +40 °C 0.8 2.5 5.2 7.5 10 bei +60 °C 0.6 2 4

# perma STAR VARIO

Präzisionsschmiersystem mit komfortabler Bedienung unabhängig von Temperatur und Gegendruck













# Drei unterschiedliche Größen für individuelle Schmierstoffdosierung

perma STAR VARIO arbeitet vollautomatisch, temperatur- sowie druckunabhängig und verfügt über ein äußerst präzises Spendeverhalten. Das System besteht aus einem elektromechanischen Antrieb, einer LC mit 60, 120 oder 250 cm³ Schmierstoff und einem Batterieset. Die gewünschte Spendezeit und LC-Größe wird einfach mit dem Einstelltaster gewählt und ist sofort im LCD-Display sichtbar. Der aktuelle Betriebszustand wird durch rundum sichtbare LED-Signale (rot/grün) sowie auf dem LCD-Display angezeigt. Die LED-Signale sind auch aus der Distanz erkennbar.



# Anwendungen / Maschinenelemente











perma STAR VARIO wird zur Einzelpunktschmierung von Wälz- und Gleitlagern, Gleitführungen, offenen Getrieben, Zahnstangen, Spindeln, Wellendichtungen und Ketten eingesetzt. Aufgrund äußerst präziser Schmierstoffdosierung ist der perma STAR VARIO ideal zur Schmierung von Elektromotoren mit vorgeschriebenen Schmiermengen. Das Schmiersystem ist bei korrektem Zusammenfügen der einzelnen Bauteile staub- und spritzwassergeschützt (IP 65).







## **Produkteigenschaften**

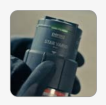


Einstellung:

1, 2, 3, ... 12 Monate und LC-Größe

### Ihr Nutzen

- Einfache, selbsterklärende Bedienung
- Exakte, bedarfsgerechte Einstellung verhindert Mangel- und Überschmierung
- $\rightarrow$ Änderung der Einstellung jederzeit möglich
- Bei längerem Anlagenstillstand abschaltbar



Elektromechanischer, wiederverwendbarer Antrieb mit Batterieset

Rundum sichtbare LED (grün / rot) signalisiert Funktion und eventuelle Störung

- → Zuverlässige, präzise Schmierstoffabgabe, unabhängig von Temperatur und Gegendruck
- Einmalige Anschaffungskosten für perma STAR VARIO Antrieb
- Schnelle Funktionskontrolle durch LED-Signale spart Zeit und entlastet Instandhalter



Druckaufbau 6 bar ermöglicht entfernte Montage bis zu 5 m

Manuelle Sonderspende durch Tastendruck (Purge)

- → Montage außerhalb von Gefahrenbereichen oder an gut zugänglichen Orten erhöht die Arbeitssicherheit
- Höhere Anlagenverfügbarkeit, da der LC-Wechsel bei laufendem Betrieb problemlos möglich ist
- → Schmierstelle kann gespült werden, um Blockaden zu lösen

### Technische Informationen

Antrieb - wiederverwendbar

Elektromechanische Funktion mit Batterieset STAR VARIO

Spendezeit

1, 2, 3, ... 12 Monate

Schmierstoffvolumen

60 cm3, 120 cm3 oder 250 cm3

Einsatztemperatur

-20 °C bis +60 °C

Druckaufbau

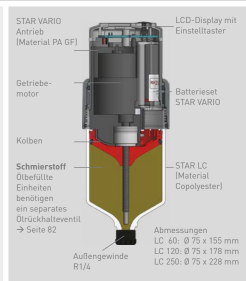
6 bar

Schutzklasse

**IP 65** 

Standard- & Sonderschmierstoffe

Fette bis NLGI 2 / Öle





# perma STAR CONTROL

TIME- und IMPULSE-Modus in einem System vereint



# Schmierstoff in Abhängigkeit von Betriebsstunden oder durch Schmierimpulse optimal dosiert

Im Vergleich zum perma STAR VARIO (mit Batterieset) wird der perma STAR CONTROL über das Anschlusskabel mit externer Spannung versorgt. Zusätzlich kann der Betriebszustand an eine SPS übertragen und ausgewertet werden. Die beiden integrierten Betriebsmodi TIME und IMPULSE ermöglichen einen flexiblen Einsatz. Das Schmiersystem spendet im TIME-Modus betriebsstundenabhängig. Im IMPULSE-Modus wird eine exakt eingestellte Menge gespendet, sobald Spannung anliegt.

Der perma STAR CONTROL besteht aus einem elektromechanischen Antrieb und einer LC mit 60, 120 oder 250 cm³ Schmierstoff. Am Antrieb wird der gewünschte Modus eingestellt. Die Schmierung erfolgt präzise, temperaturunabhängig bei einem Gegendruck von bis zu 6 bar.



# Anwendungen / Maschinenelemente













perma STAR CONTROL wird zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Gleitführungen, offenen Getrieben, Zahnstangen, Spindeln, Wellendichtungen und Ketten eingesetzt. Aufgrund äußerst präziser Schmierstoffdosierung ist der perma STAR CONTROL ideal zur Schmierung von Elektromotoren mit vorgeschriebenen Schmiermengen geeignet. Das System ist bei korrektem Zusammenfügen der einzelnen Bauteile staub- und strahlwassergeschützt (IP 65).







## **Produkteigenschaften**



LCD-Display mit Einstelltaster zeigt Spendeeinstellungen, LC-Größe und Betriebszustand

#### Einstellung:

Modus, LC-Größe, Spendemenge und PIN

### **Ihr Nutzen**

- → Flexible Handhabung durch einfache Einstellung von TIME oder IMPULSE-Modus; Änderung jederzeit möglich
- Schnelle, einfache Kontrolle der Einstellungen, der verbleibenden Impulse oder Betriebsstunden bis zum Wechsel
- → Frei wählbare PIN-Abfrage schützt vor möglicher Manipulation



Elektromechanischer Antrieb mit externer Spannungsversorgung

Rundum sichtbare LED (rot / grün) signalisiert Funktion und Störungen

- Zuverlässige, präzise Schmierstoffabgabe, unabhängig von Temperatur und Gegendruck
- Schnelle Funktionskontrolle durch optische oder elektronische Signale am Schmiersystem sowie am Störmeldesystem der Anlage sparen Zeit und entlasten den Instandhalter



Druckaufbau 6 bar ermöglicht entfernte Montage bis zu 5 m

Manuelle Sonderspende durch Tastendruck (Purge)

- → Montage bis zu 5 m außerhalb von Gefahrenbereichen oder an gut zugänglichen Orten erhöht die Arbeitssicherheit
- Höhere Anlagenverfügbarkeit, da der LC-Wechsel bei laufendem Betrieb problemlos möglich ist
- Schmierstelle kann gespült werden, um Blockaden zu lösen

### Technische Informationen

Antrieb - wiederverwendbar

Elektromechanischer Antrieb mit externer Spannung: 9 - 30 V DC, Imax 0,5 A

Spendezeit

Zeitgesteuert (TIME) Impulsgesteuert (IMPULSE)

Schmierstoffvolumen

60 cm<sup>3</sup>, 120 cm<sup>3</sup> oder 250 cm<sup>3</sup>

Einsatztemperatur

-20 °C bis +60 °C

Druckaufbau

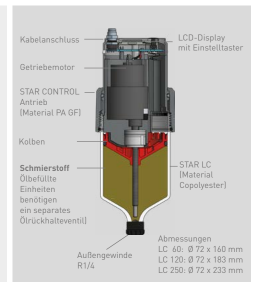
6 bar

Schutzklasse

**IP 65** 

Standard- & Sonderschmierstoffe

Fette bis NLGI 2 / Öle





perma bietet eine breite Palette an hochwertigen Schmierstoffen, die verschiedensten Bedürfnissen gerecht werden. Die gleichbleibend hohe Qualität überzeugt seit Jahren in diversen Industriezweigen. Diese Schmierstoffe werden gemeinsam mit namhaften Herstellern speziell für den Einsatz in perma Schmiersystemen entwickelt. Alle Schmierstoffe werden unter Laborbedingungen und in realen Anwendungen getestet und überwacht, um eine optimale Funktion in perma Schmiersystemen zu gewährleisten.



Biologisch abbaubar für alle Anwendungen



Nahrungs-, Genussmittel-, und Pharmaindustrie

Öle							
Bezeichnung  → Eigenschaften des Schmierstoffs  → Kennzeichnung nach DIN 51 517-3	Grundöl	Gebrauchs- temperatur (°C)	Viskosität bei +40 °C [mm²/s]	Gleitfährungen Gleitfährungen	Offene Getriebe Zahnstangen	Spindeln	Ketten
perma Food grade oil H1 S070 (CLPH 220)  → Weiter Gebrauchstemperaturbereich  → Sehr gute Alterungs- & Oxidationsbeständigkeit  → Guter Verschleißschutz	PAO + Esteröl	-30 bis +120	220	✓	1	4	<b>✓</b>
Bremer & Leguil - CASSIDA CHAIN OIL LT	Synth.	-50 bis +140	32	✓	-	-	1
Klüber - BARRIERTA I S FLUID	PFPE	-25 bis +260	425	✓	-	-	-
Klüber - Klüberoil 4 UH1-15	PAO + Esteröl	-45 bis +110	15	-	-	✓	1
Klüber - Summit HySyn FG 100	Synth.	-35 bis +135	100	-	1	-	1
Klüber - UNISILKON TK 002/ 100	Silikonöl	-50 bis +150	75	✓	1	-	-
OKS - 3570	Synth.	-10 bis +250	290	-/~	-	-	1
Setral - FLUID-setral-STG 220 FD	Synth.	-20 bis	220	1	1	1	1



TIPP

Sicherheitsdatenblätter und technische Datenblätter zu Schmierstoffen können direkt unter www.perma-tec.com/de/schmierstoffe heruntergeladen werden.

# Fette

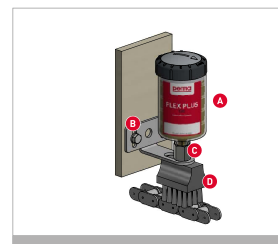
Bezeichnung → Eigenschaften des Schmierstoffs → Kennzeichnung nach DIN 51502	NLGI-Klasse	Verdicker	Grundöl	Gebrauchs- temperatur (°C)	Grundölviskosität bei +40 °C [mm²/s]	Drehzahlkennwert	Wätzlager	Gleitlager Gleitführungen	Linearfüh- rungen	Offene Getriebe Zahnstangen	Spindeln
perma Food grade grease H1 SF10 (KHC1K-40)  → Tieftemperaturbeständigkeit  → Guter Verschleißschutz  → Gute Wasserbeständigkeit  ISSI    SO 21469 Certified   Nonfood Compounds   Program Listed: H1   Registration No: 153375	1	Al-Kom.	PAO	-45 bis +120	150	500,000	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bremer & Leguil - Rivolta F.L.G. 3-1	0/00	Al-Kom.	PA0	-40 bis +140	100	500000	1	<b>√</b> /-	1	<b>√</b> /-	-
Bremer & Leguil - Rivolta F.L.G. GT-2	2	Ca+Sulfonat	PA0	-45 bis +170	85	500000	1	✓	-	-	-
Castrol - Optileb GR UF 1	1	Al-Kom.	Synth.	-40 bis +140	420	0	1	<b>√</b> /-	-	-	-
Fuchs - CASSIDA GREASE EPS 1	1	Al-Kom.	Synth.	-40 bis +120	220	400000	1	<b>√</b> /-	-	-	-
Fuchs - CASSIDA GREASE EPS 2	2	Al-Kom.	Synth.	-30 bis +120	220	0	1	<b>√</b> /-	-	-	-
Fuchs - CASSIDA GREASE HDS 2	2	Al-Kom.	Synth.	-30 bis +120	800	0	1	✓	-	<b>√</b> /-	-
Interflon - Food Grease HD2	2	Ca+Sulfonat	Synth.	-30 bis +180	400	250000	-	-	-	-	-
Klüber - BARRIERTA L 55/2	2	PTFE	PFPE	-40 bis +260	420	300000	1	<b>√</b> /-	-	-	-
Klüber - Klübersynth UH1 14-1600	0	Al-Kom.	Synth.	-45 bis +120	0	0	-	-	-	<b>√</b> /-	-
Klüber - PARALIQ GA 343	2	Al-Kom.	Min.	-30 bis +120	0	300000	1	1	-	-	-
Mobil - MOBILGREASE FM 222	2	Al-Kom.		0	220	0	1	✓	-	-	1
Petro-Canada - PURITY ™ FG1	1	Al-Kom.	PA0	-25 bis +160	182	0	1	✓	-	-	-
Setral - SYN-setral-INT/250 FD	2	PTFE	PFPE	-40 bis +260	500	250000	✓	✓	-	-	-



Nie war es so einfach, automatische Schmiersysteme in bestehende Produktionsprozesse zu integrieren. Durch langjährige und weltweite Erfahrung verfügen wir über das erforderliche Know-how. perma Kunden beziehen alle benötigten Komponenten aus einer Hand und profitieren zusätzlich von Service und Unterstützung bei der Umsetzung der individuellen Schmierlösungen.

# Bestimmung der Montageart

# **Beispiel: Direkte Montage**



- A 1x perma FLEX PLUS 125
- B 1x Einsatz für Halterung G1/4a x G1/4i
- C 1x Halterung
- 1x Schmierbürste bis +350 °C 40 x 30 mm G1/4i Anschlussgewinde oben

### Vorteile: Direkte Montage



### **Geringer Montageaufwand**

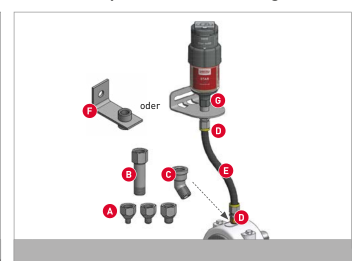


Automatische Schmiersysteme können **per Hand eingeschraubt** werden



**Sofortige Versorgung** der Schmierstelle mit **frischem Schmierstoff** 

# Beispiel: Indirekte Montage



- 1x Reduzierstück G1/8a x G1/4i
- 1x Reduzierstück M6a x G1/4 i
- 1x Reduzierstück M8x1a x G1/4 i
- 1x Reduzierstück M10x1a x G1/4 i
- B 1x Verlängerung 45 mm G1/4a x G1/4i
- 1x Winkel 45° R1/4a x Rp1/4i
- 2x Schlauchanschluss G1/4a für Schlauch iØ 9,5 mm steckbar
- 1x Heavy Duty Schlauch bis +100 °C all 16 mm x ill 9,5 mm (mit NBR-Innenschicht und Textileinlage)
- F 1x Montagehalterung 1-fach G1/4i
- 1x Montagehalterung STAR Standard Duty 1-fach G1/4i

### Vorteile: Indirekte Montage



Verlagerung des Schmierpunkts an eine gefahrlos zugängliche Stelle



Vibrationen an der Schmierstelle sind zu vernachlässigen



**Wechsel** der automatischen Schmiersysteme kann **bei laufender Anlage** erfolgen

# Schläuche

Bezeichnung Material → Eigenschaften	Art. No. (Meterware)	iø / aø [mm]	Temperatureinsatzbereich [°C]	Mindestbiegeradius [mm]	max. Betriebsdruck [bar]	Erstbefüllmenge pro m [cm³]	Silikonfrei / Halogenfrei	Schla	STAR VARIO / STAR CONTROL   w.xe
VA-Flexschlauch Edelstahl / PTFE  → Hohe Bruch- und Schlagfestigkeit → Hohe Temperaturbeständigkeit	113864 (500 mm) 101549 (1000 mm) 101550 (1500 mm)	8/11	-150 to +260	70	220	55	✓	2	5
Schlauch PA  → Sehr gute UV-Beständigkeit → Wasserunempfindlich → Transluzent	101393	6/8	-40 to +80	40	19	33	<b>√</b>	2	3
Schlauch PTFE  → Sehr gute Temperaturbeständigkeit → Nicht brennbar (Brennbarkeitsklasse V-0) → Für Lebensmittel geeignet → Transluzent	101394	6/8	-70 to +260	50	9	33	-	2	3

<sup>\*</sup> Die maximale Länge der Schlauchleitung ist abhängig von Schmiersystem, Schmierstoff und Einsatztemperatur. Angaben gültig bei +20 °C mit perma Multipurpose grease SF01 bzw. perma High performance oil S014.



# **Anschlussteile**

Anschlussteile	Abb.	Material	Art. No.
Schlauchanschluss G1/4i für Schlauch aØ 8 mm	1		104866
Schlauchanschluss G1/4a für Schlauch aØ 8 mm	2		104867
Schneidring-Verschraubung R1/4a für aØ 8 mm gerade	3		104868
Schneidring-Verschraubung R1/8a für aØ 8 mm 90° einstellbar	4		104869
Schneidring-Verschraubung R1/8a für aØ 8 mm gerade	5		104870
Schneidring-Verschraubung gerade - Verbinder für aØ 8 mm	6		104871
Winkel 90° R1/4a x Rp1/4i	7	F11.11	104874
Reduzierstück G1/8a x G1/4i	8	Edelstahl	104875
Reduzierstück M6a x G1/4i	9		104876
Reduzierstück M8x1a x G1/4i	10		104877
Reduzierstück M8a x G1/4i	11		104878
Reduzierstück M10x1a x G1/4i	12		104879
Spülanschluss mit manuellem Kugelventil R1/4a x G1/4i	13		113973
Ölrückhalteventil G1/4a x G1/4i bis +60 °C	14		104889





# Anschlussteile

Anschlussteile	Abb.	Material	Art. No.
Reduzierstück G1/8a x G1/4i	1		104875
Reduzierstück M6a x G1/4i	2	Edelstahl	104876
Reduzierstück M8x1a x G1/4i	3	EdetStant	104877
Reduzierstück M10x1a x G1/4i	4		104879
Schlauchanschluss G1/8a für Schlauch aØ 8 mm gerade	5		101570
Schlauchanschluss G1/4a für Schlauch aØ 8 mm 90° - drehbar	6		101497
Schlauchanschluss M6a für Schlauch aØ 8 mm gerade	7		111954
Schlauchanschluss M8x1a für Schlauch aØ 8 mm gerade	8		111955
Schlauchanschluss G1/4a für Schlauch aØ 8 mm gerade	9	Messing vernickelt	101496
Schlauchanschluss M10x1a für Schlauch aØ 8 mm gerade	10		111956
Schlauchanschluss M6a für Schlauch aØ 8 mm 90° - drehbar	11		111957
Schlauchanschluss M10x1a für Schlauch aØ 8 mm 90° - drehbar	12		111959
Schlauchanschluss M8x1a für Schlauch aØ 8 mm 90° - drehbar	13		111958



























10

# Spezialanschlussteile

Spezialanschlussteile	Abb.	Material	Art. No.			
Schmierbürste bis +350 °C 40 x 30 mm G1/4i Anschlussgewinde oben	1		101405			
Schmierbürste bis +350 °C 60 x 30 mm G1/4i Anschlussgewinde oben	nlussgewinde oben 2					
Schmierbürste bis +350 °C 100 x 30 mm G1/4i Anschlussgewinde oben	3	Edelstahl	101407			
Halter links für Schmierbürste für Großketten	4		101533			
Halter rechts für Schmierbürste für Großketten	5		101534			
Schmierbürste für Großketten bis +350 °C mit Gewindebohrung M6	6	Al., / [ d -   -   -	101540			
Schmierbürste für Großketten bis +350 °C mit Durchgangsbohrung	7	Alu / Edelstahl	101541			
Schmierritzel für Ketten	8		auf Anfrage			







2





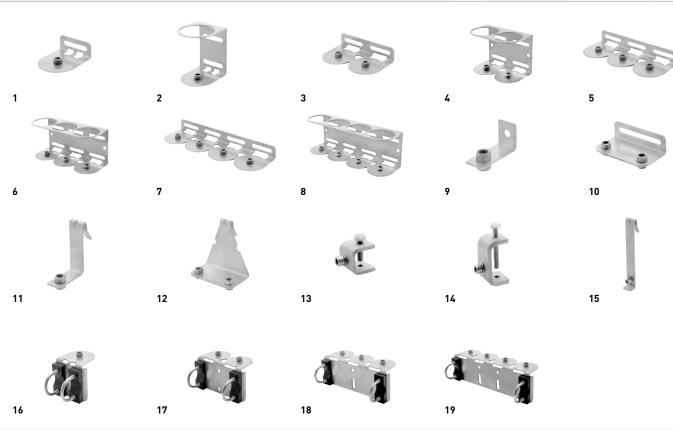






# Halterungen

Halterungen	Abb.	Material	Art. No.
Montagehalterung STAR Standard Duty 1-fach G1/4i	1		109663
Montagehalterung STAR Heavy Duty C-Form 1-fach G1/4i	2		109664
Montagehalterung STAR Standard Duty 2-fach G1/4i	3		109667
Montagehalterung STAR Heavy Duty C-Form 2-fach G1/4i	4		108648
Montagehalterung STAR Standard Duty 3-fach G1/4i	5		109670
Montagehalterung STAR Heavy Duty C-Form 3-fach G1/4i	6		109671
Montagehalterung STAR Standard Duty 4-fach G1/4i	7		109673
Montagehalterung STAR Heavy Duty C-Form 4-fach G1/4i	8		109674
Montagehalterung CLASSIC, FUTURA, FLEX, NOVA 1-fach G1/4i	9		109685
Montagehalterung CLASSIC, FUTURA, FLEX, NOVA 2-fach G1/4i	10	Edelstahl	109686
Montagehalterung CLASSIC, FUTURA, FLEX, NOVA Schutzgitter 1-fach G1/4i	11		109689
Montagehalterung CLASSIC, FUTURA, FLEX, NOVA Schutzgitter 2-fach G1/4i	12		109690
Montageklemme 30 mm	13		109957
Montageklemme 65 mm	14		109958
Montagearm Schutzgitter	15		109959
Montagehalterung STAR Geländer 1-fach G1/4i	16		110014
Montagehalterung STAR Geländer 2-fach G1/4i	17		110015
Montagehalterung STAR Geländer 3-fach G1/4i	18		110016
Montagehalterung STAR Geländer 4-fach G1/4i	19		110017



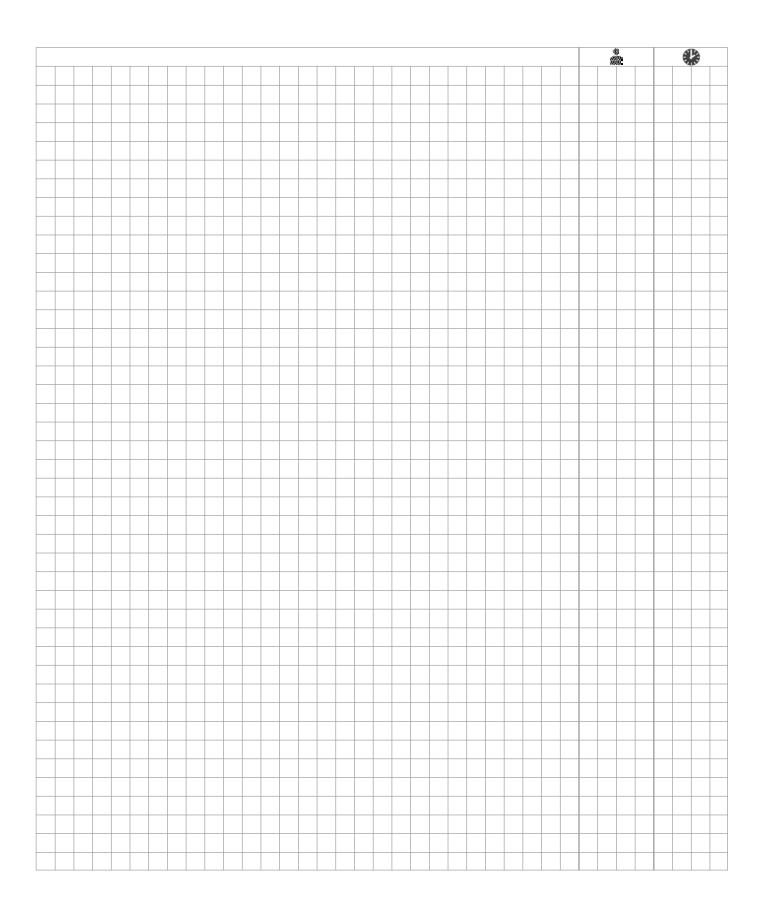
# Übersicht perma Schmiersysteme

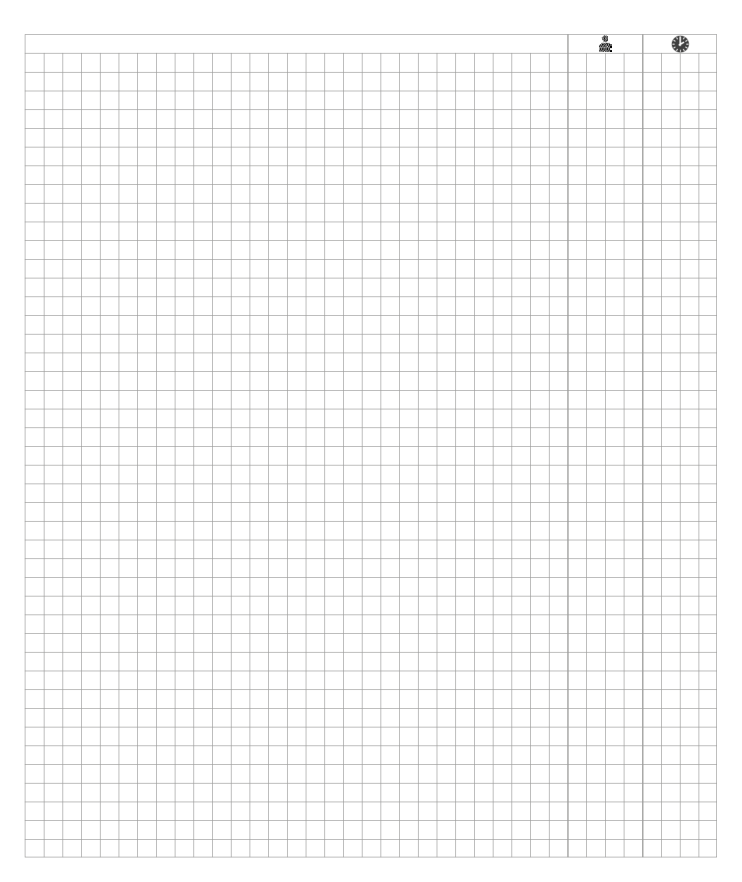
	Produkt	Schmierstoffe	Spendezeiten	Steuerung	Max. Schmierstellen	Max. Druck [bar]	Gebrauchs- temperatur [°C]	Inhalt [cm³]	Antrieb / Spannungs- versorgung	Aktivierung / Einstellung	Zulassungen				
Einzelp	ounktschm	niersyste	me, elektr	ochemi	sch										
	FLEX	Fette bis NLGI 2 /	1, 2, 3 , 12 Monate*	Zeit	1	5	-20 bis +60	60 125	Elektrochemisch / integrierte Batterie	Aktivierungs- schraube	TIIS				
	FLEX PLUS	Öle	1, 2, 3 , 12 Monate*	Zen	Zeit I		5	-20 bis +55	30 60 125	Elektrochemisch / integrierte Batterie & Gaserzeugerzelle	Aktivierungs- schraube	Ex TECEY ANZEX			
Einzelp	ounktschm	niersyste	me, elektr	omecha	anisch										
	STAR VARIO	Fette bis NLGI 2 /	1, 2, 3 , 12 Monate	Zeit	1	6	-20 bis +60	60, 120, 250 500	Getriebemotor / Batterie	Einstelltaster mit					
	STAR CONTROL	Öle	Individuell	Zeit / Impuls	eit /	Zeit /	Zeit /	Zeit /	1	0	-20 bis +60	60, 120, 250	Getriebemotor / 9-30 V DC	Displayanzeige	C (VL) US

<sup>\*</sup> in Abhängigkeit von Einsatztemperatur und Gegendruck

Alle perma Produkte sind CE-konform.







# **Anwendungen**



Schmierung eines Förderbandflanschlagers an einer Abfüllanlage



Schmierung eines Stehlagers an einer Antriebstrommel



Schmierung einer Kette in einer Förderstrecke



Schmierung eines Elektromotors mittels entfernter Montage



Schmierung der Stehlager an einer Bandwaage mit entfernter Montage



Schmierung einer Ofenkette in einer Backstraße



Schmierung des Antriebsrollenlagers an einem Ofen



Schmierung eines Flanschlagers an einem Förderband mittels entfernter Montage



Schmierung eines Stehlagers der Umlenkrolle mittels entfernter Montage

## **Individual solutions**





Lösungen für jeden Anwendungsbereich

### perma Schmierstoffe



Eine breite Auswahl an hochwertigen NSF Schmierstoffen gemäß Ihren Anforderungen

#### perma Anschlussteile



Passend für Ihre Anwendungen

#### perma SERVICE



Wir unterstützen Sie bei der Projektierung, Ausrüstung und Wartung Ihrer Anlagen

#### perma SOFTWARE





Schmiermengenberechnung:

• perma SELECT

Schmier- und Wartungsplan:

• perma MLP